----... . .

4 140 ary miles

51 144

- ---

-

ra pode rekisida

. ...

.

...

....

Links

À . w.

-...

-------4. 4. *1 ** -

> 42.4 -51 144

風扇之扣件構造

發明/創作人: 陳茂欽(台北縣中和市安樂路二一七卷六十七弄二號五樓,);陳明濤(台北縣汐止鎖大

同路三段四三七號九樓之二,);

愛美達股份有限公司(台北市內湖區成功路四段一六七巷十七號,); 申請人:

代理人: 申請案號:

87206051 1998-04-21

申請日期: 優先權: 國際專利分類:

G06F1/00: 新型

專利種類: 公告編號:

公告日期:

370209 1999-09-11

申請專利範圍

1.一種風扇之扣件構造,主要係改良散熱片與風扇之結合型態,而其特徵係在於:

該扣件係由一框體爲基礎,框體中央開設一圓孔、框體週邊朝上、朝下皆伸設有扣夾片,且各扣夾片與框體之夾角係小於九十度;

藉由上述扣件構造,朝上可供夾扣住風扇,朝下可供夾扣住散熱片,使風扇得以快速裝、卸於散熟片上

2.如申請專利範圍第1項所述之風扇之扣件構造;其中·該框體係呈方形者。

3.如申請專利範圍第1或第2項所述之風扇之扣件構造:其中,該框體朝上伸設之扣夾片係各設置於四邊 之中央者。

4.如申請專利範圍第3項所述之風扇之扣件構造;其中·該·該框體朝下係於四邊之近兩側各伸設一扣 夾片者・

5.如申請專利範圍第1項所述之風扇之扣件構造;其中·該扣夾片底端係斜外伸設形成有導角者。 圖式簡單說明:

第一圖係爲習用風扇與散熱片之構造分解示意圖。

第二個係為第一團之組合狀態示意圖。第三個係為本創作之構造立體圖。

第四圖係爲本創作之實施狀態示意圖。

第五圖係爲本創作之另一實施狀態示意圖。

